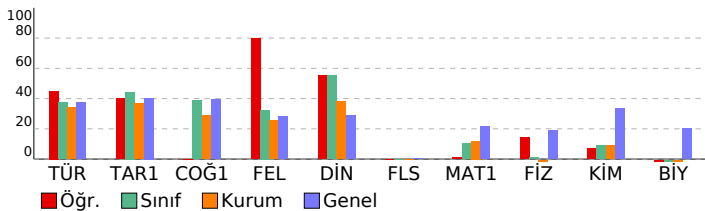


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AKTEN				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,050	211,390	4	4	4	4	4130
	Puanı Hesaplanan:		11	11	11	11	7396
Katılımlar:			8	11	11	11	7699

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 14,88	▲ 13,61	▲ 15,05
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,22	▲ 1,84	▼ 2,02
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 1,43	▼ 1,98
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,62	▲ 1,27	▲ 1,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,91	▲ 1,43
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▲ 8,53	▲ 6,45	▲ 6,85
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼ 4,16	▼ 4,77	▼ 8,52
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,07	▲ -0,03	▼ 1,32
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 2,35
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,32	▼ -0,25	▼ 1,22
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ 0,39	▲ 0,36	▼ 4,88
Toplam:	120	35	28	28,00	23	▲ 27,91	▲ 25,14	▼ 32,56

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CddbcceBEC CcCdEdAcEdCeEBEbBEDEd DDacAeC
Cevap Anahtarı	A CEBDBCBCDCBCDADAACDECCEBEDBEDEBCDDDEACC
TYT Sosyal	C B EEA EE BaA
Cevap Anahtarı	A CEECEBECBEEEADEEDBCABDBAE
TYT Matematik	eea dB db D
Cevap Anahtarı	A ACCDEECBBBCCAEBDABBCCADBDDBEBBCCDDCECC
TYT Fen	E E ee c ab
Cevap Anahtarı	A EDBDDBBECBDADDCEDCDC



YAYIN DENİZİ TYT -2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	16	55
Türkçe				40	22	16	55
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Ses Olayları				2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				18	10	7	56
Karma Dil Bilgisi				2	1	0	50
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	2	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
TYT Sosyal				25	9	1	36
Tarih-1				5	2	0	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.				1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	0	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlerle örnekler verir.				1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıış amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	6	5
Matematik-1				40	2	6	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5	0	4	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				8	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				6	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	5	10
Fizik				7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
İsı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Elektirik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Renk				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerileyle eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
ASİTLER, BAZILAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Yaygın polimerlerin kullanı alanlarına örnekler verir.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0